

PROGRAMUL DE ACȚIUNI PE ANUL 2017¹⁾

privind proiectarea și execuția lucrărilor de intervenție pentru reducerea riscului seismic la construcțiile cu destinația de locuință multietajate, încadrate prin raport de expertiză tehnică în clasa I de risc seismic și care prezintă pericol public

A. EXECUȚIE LUCRĂRI DE INTERVENȚIE

A.1 MUNICIPIUL BUCUREȘTI

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,30g$ ²⁾

Nr. crt.	Adresă imobil		Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Calea Victoriei nr. 101, corp A+B	sector 1	1938	S+P+10E	95	7,572
2	Bd. N. Bălcescu nr. 32-34	sector 1	1935	S+P+9E	45	6,996
3	Str. Boteanu nr. 3A-3B	sector 1	1935/1936	S+P+8E+Ms/7E	90	10,593
4	Intr. Victor Eftimiu nr. 9	sector 1	1935	S+P+8E	88	7,905
5	Str. Știrbei Vodă nr. 20	sector 1	1935	S+P+6E+Ms	33	4,250
6	Str. Ion Câmpineanu nr. 9	sector 1	1937	S+P+6E+Ms	17	1,870
7	Bd. Schitu Măgureanu nr. 19	sector 1	1930	S+P+6E+Ms	14	2,970
8	Str. DI Mendeleev nr. 17/P-ța Amzei nr. 15	sector 1	1935	S+P+6E	44	4,579
9	Str. Dionisie Lupu nr. 55	sector 1	1936	S+P+5E	13	1,222
10	Str. George Enescu nr. 21	sector 1	1932	S+P+5E+MS	12	1,331
11	Str. Biserica Enei nr. 14	sector 1	1936	S+P+5E	26	2,849
12	Str. Ion Brezoianu nr. 38	sector 1	1935	S+P+5E	9	1,542
13	Str. Batiște nr. 5	sector 2	1933	2S+P+10E	26	3,065
14	Str. Speranței nr. 24	sector 2	1940	S+P+6E	11	1,600
15	Str. Armenească nr. 28- 28A/ Str. Semilunei nr. 8	sector 2	1935	S+P+5E+Ms/5E/5E	20	3,945
16	Calea Moșilor nr. 96	sector 2	1900	S+P+5E+Ms	11	1,803
17	Str. Pictor Ștefan Luchian nr. 3	sector 2	1935	Ds+P+5E	19	2,120
18	B-dul Carol I nr. 63	sector 2	1937	S+P+5E+Ms	18	1,769
19	Str. Pictor Ștefan Luchian nr. 12C	sector 2	1933	S+P+4E+Ms	11	864
20	Str. Spătarului nr. 36	sector 2	1934	S+P+4E	19	2131
21	Piața Pache Protopopescu nr. 11	sector 2	1935	S+P+3E+Ms	10	1,410
22	Calea Victoriei nr. 2-4	sector 3	1928	S+P+8E	72	11,782
23	Str. Franceză nr. 9	sector 3	1910	S+P+6E	45	4,356
24	Str. Sfânta Vineri nr. 5	sector 3	1933	S+P+4E+Ms	12	1,762
25	Str. Eforiei nr. 8	sector 5	1940	S+P+8E+Ms	58	5,917
26	Calea Plevnei nr. 1	sector 5	1930	S+P+8E	52	6,022
27	Bd. M. Kogălniceanu nr. 51	sector 5	1929	S+P+7E	43	7,353
28	Str. Mihai Vodă nr. 15	sector 5	1914	S+P+6E	15	1,878
29	Bd. M. Kogălniceanu nr. 30, corp A+B	sector 5	1922	S+P+4E+Ms	37	4,501
30	Bd. Schitu Măgureanu nr. 3	sector 5	1891	S+P+4E+Ms	31	4,076

NOTĂ

1) Program elaborat în baza propunerilor Primăriei Municipiului București și consiliilor județene cu avizul prefectului municipiului București și prefectilor județelor, în calitatea acestora de președinți ai comitetelor pentru situații de urgență, și avizat de Comisia Națională de Inginerie Seismică organizată pe lângă Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene,

2) valori de calcul pentru accelerația "a_g" cuprinse în Harta de zonare a accelerației terenului pentru proiectare din Codul de proiectare seismică P100-1/2013

A.2 MUNICIPIUL CÂMPINA, județul PrahovaCaracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,35 g^2$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str.Schelelor nr. 3, bloc A6	1965	P+10E	176	15,040

A.3 MUNICIPIUL TULCEA, județul TulceaCaracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,25 g^2$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Isacei, bloc I 3	1962	P+4E	30	2,905
2	Str. Isacei, bloc I 4	1962	P+4E	30	2,905

A.4 MUNICIPIUL SFÂNTU GHEORGHE, județul CovasnaCaracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,20 g^2$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str.Dealului nr. 11, bloc 25	1976	P+10E	69	5,952

B. PROIECTARE LUCRĂRI DE INTERVENȚIE**B.1 MUNICIPIUL BACĂU, județul Bacău**Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,35g^2$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Mărășești nr. 4	1961	P+4E	102	13,125
2	Str. Mărășești nr. 7	1961	P+4E	61	7,500
3	Str. Mărășești nr. 9	1961	P+4E	48	5,625
4	Str. Mărășești nr. 10	1961	P+4E	63	9,375
5	Str. Mărășești nr. 12	1961	P+4E	76	11,250

B.2 MUNICIPIUL BUCUREȘTICaracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,30g^2$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)	
1	Calea Victoriei nr. 95	sector 1	1938	S+P+11E	37	4,167
2	Calea Victoriei nr. 112	sector 1	1939	S+P+Mz+8E	27	5,212
3	Str. Gării de Nord nr. 6-8, bloc A, corp principal	sector 1	1959	S+P+9E	414	12,900
4	Bd. Gheorghe Magheru nr. 12-14	sector 1	1929/1931	S+P+7E/9E	54	7,600

5	Bd. Gheorghe Magheru nr. 27	sector 1	1935	S+P+8E+Ms	49	4,302
6	Str. Ion Câmpineanu nr. 22	sector 1	1938	S+P+8E	59	1,583
Nr. crt.	Adresă imobil		Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
7	Str. Alexandru Xenopol nr. 3	sector 1	1940	S+P+8E	37	4,250
8	Str. Șipotul Fântânilor nr. 5	sector 1	1948	S+P+7E	21	1,697
9	Str. Nicolae Iorga nr. 22	sector 1	1939	S+P+6E+Ms	31	3,140
10	Calea Dorobanților nr. 99, corp A + B	sector 1	1935	S+P+6E/6E	24	2,702
11	Str. Ion Brezoianu nr. 38 A	sector 1	1936	S+P+6E	12	2,599
12	Bd. Dacia nr. 43	sector 1	1930	S+P+5E+Ms	6	1,344
13	Str. Poiana Narciselor nr. 7	sector 1	1902	S+P+4E	17	2,120
14	Str. Academiei nr. 15	sector 1	1890	S+P+3E	10	675
15	Str Tudor Arghezi nr. 26/ Str. Batiște nr. 17	sector 2	1939	S+P+8E	76	7,970
16	Str Tudor Arghezi nr. 54	sector 2	1924	S+P+7E	19	2,612
17	Calea Moșilor nr. 133	sector 2	1938	S+P+7E	22	1,979
18	Calea Moșilor nr. 131	sector 2	1938	S+P+5E+Ms	29	2,028
19	Str. Jean Louis Calderon nr. 2	sector 2	1910	S+P+Mz+5E	22	3,745
20	Calea Moșilor nr. 149	sector 2	1934	S+Ds+P+4E	12	1,084
21	Str. Armenească nr. 17A	sector 2	1932	S+P+3E+Ms	11	1,438
22	Str. Doamnei nr. 5	sector 3	1934	P+10E+MS	25	3,930
23	Str. Franceză nr. 52	sector 3	1934	S+P+5E+Ms	25	4,140
24	Str. Doamnei nr. 3	sector 3	1890	P+4E/3E+Ms	26	4,040
25	Str. Șelari nr. 22	sector 3	1900	S+P+3E+Ms	16	570
26	Str. Alexandru Beldiman nr. 1	sector 5	1940	S+P+9E	82	9,062
27	Str. Ion Brezoianu nr. 6	sector 5	1936	S+P+8E	29	1,465
28	Str. Sapienței nr. 1	sector 5	1930	S+P+5E	15	2,189
29	Str. Mihai Vodă nr. 13	sector 5	1935	P+4E	14	1,624
30	Șos. Panduri nr. 36	sector 5	1938	S+P+4E	11	602

B.3 MUNICIPIUL CÂMPINA, județul Prahova

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,35g^{2)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Mihai Eminescu nr. 6	1960	P+3E	32	1,054
2	Str. Mihai Eminescu nr. 8	1960	P+3E	16	471
3	Str. Mihai Eminescu nr. 10	1960	P+3E	32	2,125

B.4 MUNICIPIUL IAȘI, județul Iași

Caracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,25g^{2)}$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Șos. Națională nr. 184, bloc A1	1965	P+4E	90	6,672
2	Șos. Națională nr. 182, bloc A2	1965	P+4E	90	6,672
3	Șos. Națională nr. 186, bloc C1	1963	P+4E	40	2,590
4	Șos. Națională nr. 188, bloc C2	1963	P+4E	40	2,590
5	Șos. Națională nr. 190, bloc C3	1965	P+4E	40	2,590
6	Șos. Națională nr. 192, bloc C4	1965	P+4E	40	2,590

B.5 MUNICIPIUL PLOIEȘTI, județul PrahovaCaracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,35g^2$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Aleea Brebenei nr. 1, bloc 2	1962	P+4E	30	2,285
2	Șos. Nordului nr. 3, bloc 4	1962	P+4E	60	4,100
3	Șos. Nordului nr. 5, bloc 11	1962	P+4E	60	4,100
4	Șos. Nordului nr. 7, bloc 12	1962	P+4E	60	4,100
5	Str. Târnavă nr. 4, bloc A4	1962	P+4E	60	4,287
6	Str. Târnavă nr. 4, bloc A5	1962	P+4E	60	4,287
7	Str. Târnavă bloc A2	1962	P+4E	60	4,287

B.6 MUNICIPIUL SUCEAVA, județul SuceavaCaracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,20g^2$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Mărășești bloc nr. 48 A, tronson 2	1970	P+4E	60	856

B.7 MUNICIPIUL TÂRGU MUREȘ, județul MureșCaracteristici macroseismice ale amplasamentului - $a_g = 0,15g^2$

Nr. crt.	Adresă imobil	Anul construirii	Regim înălțime	Nr. apart.	Arie desf. (mp)
1	Str. Nicolae Grigorescu nr. 4	1962	P+4E	60	3,932